## ⑩公開特許公報(A)

昭56—39938

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 60 R 13/10

識別記号

庁内整理番号 7191-3D

砂公開 昭和56年(1981) 4月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**匈**ライセンスプレートホルダー

願 昭54—116347

願 昭54(1979)9月11日

⑫発 明 者 鳥居宏允

②特

20出

小金井市貫井北町5-25-14

⑩発 明 者 渡辺朗

東京都杉並区浜田山4-16-4

日産浜田山寮

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 有我軍一郎

明 細 智

1. 発明の名称

ライセンスプレートホルダー

2. 特許請求の範囲

前面にライセンスプレートが取り付けられるプレート取付面と該プレート取付面の周縁近傍に位置する一対のランプ取付面とを一体的に形成したことを特徴とするライセンスプレートホルダー。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、自動車のライセンスプレート ホルダーに関する。

一般に、ライセンスプレートおよびライセンスプレート照明ランプを取り付ける位置のリャパネルは曲面に形成されている。このため、第1図および第2図に示す従来のライセンスプレートホルダーにおいては、ライセンスプレート(図示せず)を取り付けるために平面出しがなされたプラケット(2)をリャパネル(3)に取り付け、

とのブラケット(2)にライセンスブレートを取り 付けていた。一方、ライセンスブレート 照明 り ンブ(4)はライセンスブレート の側方に一対取り けられるが、このライセンス 加面に合うれて ンブ(4)は底面がリヤパネル(3)に取り付けられて 成形された後、リヤパネル(3)に取り付けト 照明 よ なた。とのように、ライセンス アルート の がかったのように、ライセンスアンート の の底面を種々異なつたり、 ンア(4)の底面を種々異なつたり、その成形に かいたのの取付作業が面倒であるばかりかとれらの取付作業が面倒であるばかりかとれらの取付作業が面倒となるという問題点があった。

この発明は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、プレートホルダー本体にプレート取付面とランプ取付面を一体に形成し、プレート取付面にライスンスプレートを、ランプ取付面にライセンスプレート照明ランプを取り付けることにより、上記問題点を解決することを目的としている。

以下、この発明を図面に基づいて説明する。 第3~6図はこの発明の一実施例を示す図で

(1)

ある。まず構成を説明すると、如はブレートホ ルダー本体であり、このフレートホルダー本体 何は前面中央に平面出しされたプレート取付面 切と、このプレート取付面切の周縁近傍、すな わちその外側部に位置する平面出しされた一対 のランフ取付面(12)(12)とを有する。プレートホル ダー本体(10)の側壁(3)(2)には切欠き(4)(4が形成さ れてリヤパネルOSの曲面形状に合うようになさ れている。ブレート取付面(1)の仮想線で示す位 麗にはライセンスプレート (図示していない) が取り付けられ、ランプ取付面(23/12/にはライセ ンスプレート照明ランブ0000が取り付けられる。 ブレートホルダー本体(10)の中央部には開口部(0) が形成されてライセンスプレート照明ランブ(16) (頃のハーネス(図のコネクタ (図示していない) を自動車の車体から導出されるハーネスのコネ クタ(図示していない)に接続する際その接続 作業を容易にしている。プレートホルダー本体 (4)の後面で開口部(7)の上方両外側には突起(19)(19) が形成され、この突起傾倒とブレートホルダー

への固着は貫通孔四四に挿入されるボルトととれてねじ込まれるナットによつても行をわれる。この固着の際には突起四回とリャパネル回の間に前述のようにパッキンのを介在させるが、このパッキンのの厚さを変えることによつてプレートホルダー本体四をリャパネル回に法規に合った傾斜角に微調節して取り付けることができる。なお、四回は突起四回の両外側に形成された孔であり、この孔四回からライセンステレート照明ランブ回回のハーネス間が導出される。

(3)

本発明は上述したようにプレートホルダー本体にプレート取付面とランプ取付面を形成し、プレート取付面にライセンスプレートを、ランプ取付面にライセンスプレート照明ランプを取り付るようにしたので、ライセンスプレート照明ランプの底面を種々異なつたリヤバネルの曲面形状に合わせて成形する必要がないと共にしたのランプをホルダーにサブアンセンプリしておくことが出来、作業性の向上が図れるものである。

本体的を貫通する貫通孔例20にはライセンスプ レートを固定するボルトがねじ込まれるように なされている。また、ブレートホルダー本体(10) の後面で開口部(の)の下方両外側にも突起(2)(2)が 形成され、この突起(21)(21)とブレートホルダー本 体100を貫通する貫通孔(20/20/にはプレートホルグ 一本体的をリヤパネル的に固定するポルトが挿 入される。また、プレートホルダー本体19の後 面で突起(19(19)の両外側にも突起四向が形成され、 この突起四日とプレートホルダー本体回を貫通 する貫通孔ののには、ライセンスプレート照明 ランプ(16/16)をリャパネル(15)に固定するための該 ランプ1000に固着されたポルト四四が挿入され る。突起四日とリャパネル四との間にはポルト 四四をそれぞれ囲む所定厚さのパッキン図が介 在される。例はリヤパネル旧の内面でポルト四 四にねじ込まれたナットであり、このナットの をポルト四四に締め付けることによりフレート ホルダー本体のはリヤパネルのCの固着される。 なお、プレートホルダー本体(10)のリャパネル(15)

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の自動車の後部を示すその斜視図、第2図は第1図の矢印Bで囲まれた部分の拡大図、第3図は本発明に係るライセンスプレートホルダーの前面から見たその斜視図、第4図は第3図のライセンスプレートホルダーの後面から見たその斜視図、第5図は第4図のAーA矢視断面図、第6図は第3.4図に示されたライセンスプレートホルダーを自動車に取り付けた状態を示す自動車の後部斜視図である。

(4)

100 ···· ブレートホルダー本体、(10) ···· ブレート取付面、(20/12) ···· ランブ取付面、(10/14) ··· ·· ライセンスブレート照明ランブ

特許出願人 日產自動車株式会社 代 理 人 弁理士 有 我 軍 一 郎







